

## DAFTAR PUSTAKA

- Anna et al, 1985. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Bagian Timur. Ujung Pandang.
- Atmaja, M. K., Tika, W., Wijaya, S. A. Md. I. 2017. *Pengaruh Perbandingan Komposisi Bahan Baku terhadap Kualitas Kompos dan Lama Waktu Pengomposan*. Jurnal BETA(Biosistem dan Teknik Pertanian), Volume 5, Nomor 1(Januari,2017). Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Udayana. Bali
- Cassel. D.K, 1997. *Foreword*. Dalam : M.J Vaprekas & S.W . Spracher (eds). *Aquiccondition and Hydric soils: The Problem Soil*. SSSA Spesial Publication Number 50. h vii
- Dewilda, Y. Apris, I. 2016. *Studi Optimasi Kematangan Kompos dari Sampah Organik Dengan Penambahan Bioaktivator Limbah Rumen dan Air Lindi*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan (e-ISSN 2541-3880). Jurusan Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas. Padang
- Dugan. P.J. (ed). 1990. *Wetland conservation*. The World conservation Union. Gland ,Switzerland. 96 h
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation, FOA Soil Bull. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 52. FAO-UNO, Rome*
- Handayanto, E., Y. Nuraini dan Syekhfani.1999. *Stimulasi dekomposisi dan mineralisasi nitrogen dari bahan organik yang berbeda kualitas akibat Universitas Sumatera Utara 59 penambahan bahan organik baru*. Prosiding Kongres Nasional; Bandung: 2-4 Nopember 1999. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Bandung VII HITI.
- Hastuti, M. S., Samudro, G., Sumiyati, S. 2017. *Pengaruh Kadar Air terhadap Hasil Pengomposan Sampah Organik dengan Metode Composter TUB*. Jurnal Teknik Mesin (JTM) : Vol 06,No. 2 (Maret,2017). Departemen Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang
- Haq, A. S. A., Nugroho, A. N., Luthfi, M. 2014. *Pengaruh Perbedaan Sudut Rak Segitiga pada Pengomposan Sludge Biogas Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Kompos*. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem: Vol. 2 No. 3 (2014). Jurnal Keteknikan Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa,Jakarta
- Haryanto. 2007. *Akuntansi Sektor Publik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Hidayat, A., Hikmatullah, dan D. Santoso. 2000. *Potensi dan Pengelolaan Lahan Kering Dataran Rendah*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Intara, I. Y., Asep, S., Erizal., Sembiring. N., Djoefrie, B. H. M. 2011. *Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (ISSN 0853-4217), Vol.16 No.2
- Irawan, B. dan Tri Pranadji. 2002. *Pemberdayaan Lahan Kering untuk Pengembangan Agribisnis Berkelanjutan*. FAE Volume 20.No.2; 60-76.
- Jumin, H. B. 2002. *Agronomi*. Raja Grafindo Persada, Jaka
- Lombart, D. 2000. *Nusa Jawa : Silang Budaya, Warisan Kerajaan – kerajaan Konsentris*. Penerbit. P.T. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Maltby, E. 1986. *Waterlogged wealth. An Earthscan paperback. Int. Inst. For Environment and Development. London. 200h*
- Mansyur.N.P., I.Susilawati, dan R.Z. Islami. 2011. *Peningkatan Produktivitas Tanaman Pakan Melalui Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA)*. Pastura Vol. 1: 27-30.
- Massa, S., Setiyo, Y., dan Widia, I. W. 2016. *Pengaruh Perbandingan Jerami dan Kotoran Sapi Terhadap Profil Suhu dan Karakteristik Pupuk Kompos yang Dihasilkan*. BETA: Vol IV (2). Program Studi Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universita Udayana. Bali.
- Metting, F.B. 1993. *Soil microbial ecology: aplication in agricultural and environment management*. Marcel Dekker. New York. 646p
- Ningrum, T. P. T. T., Supadma, N. A. A., Arthagama, M. D. I. 2016. *Uji Kualitas Beberapa Pupuk Kompos yang Beredar di Kota Denpasar*. E-Junral Agroekoteknologi Tropika. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Bali.
- Notohadiprawiro, T. 1996a. *Lahan kritis dan bincangan pelestarian lingkungan hidup. seminar nasional penanganan lahan kritis di Indonesia*, Bogor: 7-8 November 1996
- Prasetyo, B.H. dan Suriadikarta, D.A.2006. *Karakteristik, Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Balai Penelitian Tanah.
- Purnomo, A. E., Sutrisno, E., Sumiyati, S. 2017. *Pengaruh Variasi C/N Rasio terhadap Produksi Kompos dan Kandungan Kalium (K), Pospat (P) dari Batang Pisang dengan Kombinasi Kotoran Sapi dalam Sistem Vermicomposting*. Jurnal Teknik Lingkungan. Departemen Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Ratna, D. A. P., Samudro, G., dan Sumiyati, S. 2017. *Pengaruh Kadar Air Terhadap Proses Pengomposan Sampah Organik dengan Metode Takakura*. Jurnal Teknik Mesin (JTM): Vol 06 (2017). Departemen Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Setianingsih, E., N. Herlina, dan L. Setyobudi. 2016. *Pemanfaatan Batang Semu Pisang Sebagai Pot dengan Berbagai Komposisi Media Tanam Terhadap Produktivitas Tanaman Kangkung Darat (Ipomea reptans L.)*. Jurnal Produksi Tanaman, Volume 4, Nomor 2, Maret 2016, hlm. 117-122. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Suwatanti, EPS. Widiyaningrum, P. 2017. *Pemanfaatan MOL Limbah Sayur pada Proses Pembuatan Kompos*. Jurnal MIPA. Jurusan Biologi. FMIPA. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Subagyo, H., N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2000. *Tanah-tanah Pertanian di Indonesia*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sugito, Y., Yulia N, dan Ellis N. 1995. *Sistem Pertanian Organik*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 83p
- Suharta Nata, 2010. *Karakteristik dan Permasalahan Tanah Marginal di Kalimantan 139-146*. Jurnal Litbang Pertanian, 29(4), 2010
- Suprpto. 2003 dalam Yuwono. W., N. 2009. *Membangun kesuburan tanah di lahan marginal*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan vol 9. No 2. (2009) p: 137-141 Fakultas Pertanian. Universitas Gadjad Mada. Yogyakarta
- Suprpto, A. (2002) *Land and water resources development in Indonesia*. dalam. FAO. *Investment in Land and Water. Proceedings of the Regional Consultation*.
- Suliasih, S.W. dan A. Muharam. 2010. *Aplikasi Pupuk Organik dan Bakteri Pelarut Fosfat Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat dan Aktivitas Mikroba Tanah*. Jurnal Hortikultura Vol. 20: 241246.z
- Scherr, S.J. 2003. *Hunger, Poverty and Biodiversity in Developing Countries. A. Paper for the Mexico Summit, 2-3 June 2003, Mexico*.
- Utami, S.M.H dan S.Handayani. 2004. *Sifat Kimia Entisol Pertanian Organik dan Anorganik*. Jurnal Ilmu Tanah 10:63-69.
- Wulandari, D. A. Widiyaningrum, P. 2016. *Penggunaan EM-4 dan MOL Limbah Tomat Sebagai Bioaktivator Pada Pembuatan Kompos*. Life Science. Program Studi Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Yuwono N.W, 2006. *Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Zulkarnain, M., Prasetya, B., Soemarno. 2013. *Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom-Bio terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan dan Hasil*

*Tebu (Saccharum officinarum L.) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri). Indonesian Green Technology Journal (E-ISSN.2338-1787), Vol.2, No.*





